

SB-ME 2-6 - Barre de pontage



3035755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035755>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Barre de pontage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 25 A, longueur: 21 mm, coloris: gris/orange

Avantages

- Bloc de jonction de traversée de même forme disponible
- Clarté
- Utilisation aisée
- Clarté grâce aux symboles de commutation imprimés
- Type compact
- Accessoires utilisables avec souplesse et complets
- Encliquetage sûr dans les positions finales
- Contact avec bornes à vis

Données commerciales

Référence	3035755
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356521833
Poids par pièce (emballage compris)	6,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	2
Pas	6,2 mm
Potentiels	1

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	25 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	25 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

Dimensions

Largeur	12,3 mm
Hauteur	21,2 mm
Profondeur	36,4 mm
Longueur	21,2 mm
Pas	6,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	gris (RAL 7042)
	orange (RAL 2003)
Matériau	Cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

SB-ME 2-6 - Barre de pontage

3035755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035755>



Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

SB-ME 2-6 - Barre de pontage



3035755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035755>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SB-ME 2-6 - Barre de pontage



3035755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035755>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,021 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr